(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年7 月21 日 (21.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/065446 A1

(51) 国際特許分類⁷: A01H 1/00, 5/00, C12N 15/62

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000155

(22) 国際出願日:

2005年1月7日 (07.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-002192 2004 年1 月7 日 (07.01.2004) JP 特願2004-093796 2004 年3 月26 日 (26.03.2004) JP 特願2004-221592 2004 年7 月29 日 (29.07.2004) JP 特願2004-231544 2004 年8 月6 日 (06.08.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県川口市本町四丁目 1 番 8 号 Saitama (JP). 独立行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区霞が関 1-3-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高木優 (TAK-AGI, Masaru) [JP/JP]; 〒3058562 茨城県つくば市東1-1-1 中央第4独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 平津 圭一郎 (HIRATSU, Keilchiro) [JP/JP]; 〒3058562 茨城県つくば市東1-1-1 中央第4独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 光田 展隆 (MITSUDA, Nobutaka) [JP/JP]; 〒3058562 茨

城県つくば市東1-1-1 中央第4 独立行政法人産 業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人:特許業務法人原謙三国際特許事務所 (HARAKENZO WORLD PATENT & TRADE-MARK); 〒5300041 大阪府大阪市北区天神橋2丁目 北2番6号 大和南森町ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: METHOD OF PRODUCING STERILE PLANT, PLANT OBTAINED BY USING THE SAME AND USE THEREOF
- (54) 発明の名称: 不稔性植物体の生産方法およびこれを用いて得られる植物体、並びにその利用
- (57) Abstract: It is intended to provide a technique of producing a sterile plant by inhibiting the transcription of a gene participating in flower organ formation. A chimeric gene composed of a gene, which encodes a transcriptional factor promoting the expression of a gene participating in flower organ formation, with a polynucleotide, which encodes a functional peptide converting an arbitrary transcriptional factor into a transcriptional inhibitor, is transferred into a plant cell to thereby produce a chimeric protein composed of the above-described transcriptional factor and the above-described functional peptide fused together. As the results of the predominant inhibition of the expression of the gene participating in flower organ formation by the chimeric protein, a male sterile plant which is unable to form normal pollen is produced. The chimeric protein also inhibits the expression of a gene participating in anther dehiscence to thereby give a plant with inhibited anther dehiscence. Furthermore, the chimeric protein inhibits the expression of a gene targeted by a transcriptional factor participating in the formation of stamen and pistil to thereby give a double-flowered plant.

